# **CONDENSING OPTICAL SYSTEM AND IMAGE RECORDER**

Patent number: JP2000305036 Publication date: 2000-11-02

Inventor: SUNAKAWA HIROSHI; MIYAGAWA ICHIRO

Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

Classification:

- international: B41J2/44; G02B19/00; G02B26/10; H01S5/022;

**B41J2/44; G02B19/00; G02B26/10; H01S5/00;** (IPC1-7): G02B26/10; B41J2/44; G02B19/00; H01S5/022

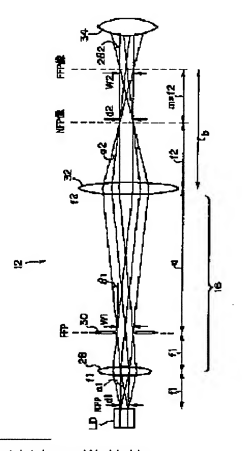
- european:

Application number: JP19990118306 19990426 Priority number(s): JP19990118306 19990426

Report a data error here

#### Abstract of JP2000305036

PROBLEM TO BE SOLVED: To make the depth of focus deep with a stable spot diameter and to prevent light quantity from being lowered. SOLUTION: By using a high-output broad area type semiconductor laser (BLD), the shallowness of the depth of focus occurring because of the broadness of an active layer being the defect of the BLD is eliminated only by the relative positional relation of a condensing optical system 16. Thus, the depth of focus can be made deep by simple constitution (condensing optical system 16).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-305036 (P2000-305036A)

最終頁に続く

(43)公開日 平成12年11月2日(2000.11.2)

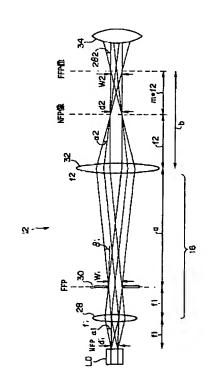
(51) Int.Cl.7	酸別記号	FI	テーマコート*(参考)	
G 0 2 B 26/10		G 0 2 B 26/10	C 2C362	
B41J 2/44		19/00	2 H O 4 5	
G 0 2 B 19/00		H 0 1 S 5/022	2H052	
H01S 5/022		B 4 1 J 3/00	D 5F073	
		審査請求 未請求	請求項の数3 OL (全 7 頁)	
(21)出願番号	特願平11-118306	(71)出顧人 00000520	1	
		富士写真	フイルム株式会社	
(22) 出顧日	平成11年4月26日(1999.4.26)	神奈川県	神奈川県南足柄市中沼210番地	
		(72)発明者 砂川 寅		
		神奈川県	足柄上郡開成町宮台798番地 富	
		士写真フ	イルム株式会社内	
		(72)発明者 宮川 一	郎	
		神奈川県	足柄上郡開成町宮台798番地 富	
		士写真フ	イルム株式会社内	
		(74)代理人 10007904	9 .	
		弁理士	中島 淳 (外3名)	

### (54) 【発明の名称】 集光光学系及び画像記録装置

#### (57)【要約】

【課題】 安定したスポット径で焦点深度を深くすることができ、かつ光量低下を防止する。

【解決手段】 高出力のブロードエリア型の半導体レーザ(BLD)を用い、このBLDの欠点である活性層の幅広が起因となる焦点深度を浅さを集光光学系16の相対位置関係のみで解消し、単純な構成(集光光学系16)で焦点深度を深くすることができる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 コリメートレンズの一方側の焦点位置に ブロ ドエリア型の半導体レーザを配置し、前記半導体 レーザから出力される光を当該コリメートレンズによっ て平行光にし、このコリメートレンズの他方側の焦点距 離となる位置のファーフィールドパターンを結像レンズ によって結像して、ファーフィールドパターン像を形成 した場合に、

このファーフィールドパターン像のスポット径と、前記ファーフィールドパターン像と結像レンズとの間に結像するニヤフィールドパターン像のスポット径が一致するように、前記半導体レーザ、コリメートレンズ及び結像レンズの相対位置を決定する、ことを特徴とする集光光学系。

【請求項2】 前記ファーフィールドバターン位置に、 光束の周囲を遮光するアパーチャを配置したことを特徴 とする請求項1記載の集光光学系。

【請求項3】 記録媒体に露光ヘッドから出力される光 ビームを案内し、この光ビームと前記記録媒体との相対 的移動により、前記光ビームを前記記録媒体に対して主 走査及び副走査することによって画像を記録する場合 に、複数の光ビームを同時に主走査する画像記録装置で あって、

前記露光ヘッドが、

ブロ ドエリア型の半導体レーザと、

この半導体レーザが一方側の焦点位置に配設され、半導体レーザから出力される光を平行光とするコリメートレンズと、

前記コリメートレンズから出力される平行光を結像する 結象レンズと、を有し、

前記結像レンズによって形成されたファーフィールドパターン像のスポット径と、前記ファーフィールドパターン像と結像レンズとの間に結像するニヤフィールドパターン像のスポット径が一致するように、前記半導体レーザ、コリメートレンズ及び結像レンズが所定の位置に配置されている、ことを特徴とする画像記録装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ブロ ドエリア型 の半導体レーザを用いた露光光学系及び画像記録装置に 関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】光源、例えば半導体レーザから出力される光ビームを集光光学系によって集光し、その焦点位置に記録媒体(例えば、高速に回転するドラムの周面に貼り付けられた記録媒体)を配置し、前記光ビームをドラムの軸線方向に走査(副走査)しながら、ドラムを回転(主走査)させることにより、記録媒体上に画像を記録(露光)する画像記録(露光)装置が知られている。

【0003】上記のように、光源として半導体レーザを 用いる場合、高出力を基本として考えると、ブロ ドエ リア型の半導体レーザが好ましく、所望の光出力強度を 得ることができる。

【0004】ところが、このブロードエリア型の半導体 レーザでは、活性層の水平方向がインコヒーレントで、 かつ比較的幅広となっている。

【0005】このため、上記のような画像記録装置において、高解像度を得るためにスポット径を小さく絞ると、焦点深度が浅くなると、僅かな位置変動(露光ヘッドとドラムとの相対位置の変動)があると、記録媒体上でのスポット径が拡がり、画質の低下を招くことになる。

【0006】本発明は上記事実を考慮し、安定したスポット径で焦点深度を深くすることができ、かつ光量低下を防止することができる集光光学系及び画像記録装置を得ることが目的である。

[0007]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の発明は、コリメートレンズの一方側の焦点位置にブロードエリア型の半導体レーザを配置し、前記半導体レーザから出力される光を当該コリメートレンズによって平行光にし、このコリメートレンズの他方側の焦点距離となる位置のファーフィールドパターンを結像レンズによって結像して、ファーフィールドパターン像を形成した場合に、このファーフィールドパターン像のスポット径と、前記ファーフィールドパターン像のスポット径と、前記ファーフィールドパターン像のスポット径が一致するように、前記半導体レーザ、コリメートレンズ及び結像レンズの相対位置を決定する、ことを特徴としている。

【0008】請求項1に記載の発明によれば、ニヤフィールドパターンとファーフィールドパターンの関係、ニヤフィールドパターン像の特性、並びにファーフィールドパターン像の特性に基づいて、ニャフィールドパターン像とファーフィールドパターン像のスポット径が一致する条件を決める。

【0009】上記条件とは、ファーフィールドパターン 位置から結像レンズまでの距離を、半導体レーザのニヤフィールドパターン径及び射出角度と、コリメートレン ズ及び結像レンズの焦点距離と、から求めることができ、半導体レーザ、コリメートイレンズ及び結像レンズの相対位置を一義的に決めることができる。

【0010】このように、決定された相対位置に各部品を配置することにより、ニヤフィールドパターン像とファーフィールドパターン像とのポット径を一致させることができ、焦点深度を深くすることができる。

【0011】請求項2に記載の発明は、前記請求項1に 記載の発明おいて、前記ファーフィールドパターン位置 に、光束の周囲を遮光するアパーチャを配置したことを 特徴としている。

【0012】請求項2に記載の発明によれば、ファアフィールドパターン位置においてアパーチャを配置することにより、ファーフィールドルパターン像を形成する場合の不要となる周囲の光をカットすることができ、ファーフィールドパターン像の強度分布において、立ち上がりの鋭い特性を得ることができる。

【0013】請求項3に記載の発明は、記録媒体に露光 ヘッドから出力される光ビームを案内し、この光ビーム と前記記録媒体との相対的移動により、前記光ビームを 前記記録媒体に対して主走査及び副走査することによっ て画像を記録する場合に、複数の光ビームを同時に主走 査する画像記録装置であって、前記露光ヘッドが、ブロ ドエリア型の半導体レーザと、この半導体レーザが一 方側の焦点位置に配設され、半導体レーザから出力され る光を平行光とするコリメートレンズと、前記コリメー トレンズから出力される平行光を結像する結象レンズ と、を有し 、前記結像レンズによって形成されたファ ーフィールドパターン像のスポット径と、前記ファーフ ィールドパターン像と結像レンズとの間に結像するニヤ フィールドパターン像のスポット径が一致するように、 前記半導体レーザ、コリメートレンズ及び結像レンズが 所定の位置に配置されている、ことを特徴としている。 【0014】請求項3に記載の発明によれば、請求項1 又は請求項2の集光光学系を画像記録装置の露光ヘッド として適用することにより、露光ヘッドと記録媒体とが 相対移動して、主走査及び副走査するときの、露光ヘッ ドと記録媒体との間距離のずれを焦点深度の深さで吸収 することができ、装置のメカ的な動作の誤差によらず、 適正な画質を維持することができる。

【0015】なお、この画像記録装置に、前記集光光学系を適用する場合、ニヤフィールドパターン像からファーフィールドフィパターン像までを別の結像レンズで結像し、所望のスポット径とすればよい。

#### [0016]

【発明の実施の形態】図1及び図2には、本発明の画像記録装置の実施の形態としてのレーザ記録装置10が示されている。

【0017】レーザ記録装置10は、露光ヘッド12から出力されたレーザビームしをドラム14上に貼り付けられた記録フィルムF(記録媒体)に照射することで、面積変調画像を記録する構造となっている。

【0018】なお、記録フィルムFには、ドラム14が 矢印X方向(主走査方向)に回転し、露光ヘッド12が 矢印が矢印Y方向(副走査方向)に移動することで、二 次元画像が形成される。また、面積変調画像とは、レー ザビームしをオンオフ制御することで、記録フィルムF 上に複数の画素を形成し、その画素の占める面積によっ て所定の階調が得られるようにした画像である。

【0019】露光ヘッド12は、レーザビームしを出力

する半導体レーザLDと、この半導体レーザLDから出力される光のニアフィールドパターン及びファーフィールドパターンの像を記録フィルムF上に形成する集光光学系16とを備えている。

【0020】半導体レーザしDは、例えばゲインガイド型半導体レーザからなり、基本的には、図3に示すように、p型の半導体基板18とn型の半導体基板20との間に活性層22を設け、前記半導体基板18、20に設けた電極24、26間に所定の電圧を印加することにより、活性層22からレーザビームしを出力するように構成されている。

【0021】この場合、一方の電極24は、幅が規制されており、この幅に対応して、活性層22に沿った方向の発光面が制御されている。従って、半導体レーザLDから出力されるレーザビームLの発光パターンは、図3に示されているように、電極24の幅に対応した活性層22の接合面方向に幅広で且つ略方形状になる。また、活性層22の厚み方向に対しては、その厚みに対応した幅狭の形状となる。

【0022】図2にも示される如く、集光光学系16は、半導体レーザLDから出力されたレーザビームLのニアフィールドパターン及びファーフィールドパターンの像を記録フィルムF上に形成する光学系であり、半導体レーザLD側より、コリメートレンズ28、アパーチャ30、第1の結像レンズ32及び所定のスポット径をフィルムF上に結像させるための第2の結象レンズ34が順に配列されている。

【0023】ここで、半導体段レーザしどを含み、集光光学系(コリメートレンズ28、アパーチャ30、第1の結像レンズ32)は、その相対位置関係が所定系の演算式(詳細後述)によって、一義的に定められている。【0024】すなわち、フィルムF上には、第1の結像レンズ32によって結像されるニヤフィールドパターン像からファーフィールドパターン像までの間(好ましくは中央位置がよい)の範囲とされている。この間では、レーザビームのスポット径がほぼ一定であるため、例えば、ドラム14の振動等により軸直角方向(ベクトル的にレーザビーム光軸方向の要素を含む方向)に移動したとしても、前記範囲内であれば、スポット径が一定となる。このため、像がボケたり、消えたりすることが防止でき、画質の低下を防止することができるようになっている。

【0025】このような、構成をとするためには、半導体レーザLDから出力される光の拡がり角度等、所定の演算式に基づいて演算する必要がある。なお、表1は本実施の形態で適用する2個の半導体レーザによる光学特性を示し、併せて従来、すなわち、ニヤフィールドパターン像のみで結像していた場合の結果について表している

[0026]

#### 【表1】

項目	記号	単 位	レーサ゚種 NO. 1	レーザ種 No. 2
光出カ	P	W	0. 5	1. 0
BLD活性層幅	d <sub>1</sub> μm		50	100
BLDの拡がり半角	α	rad.	0. 070	0. 070
(活性層平行方向)	α	deg.	4. 0	4. 0
結像スポット径	d <sub>2</sub>	μm	14	14
結像位置拡がり半角	β	deg.	14. 4	28. 8
ピント外れ盆		μm	10	10
ピント外れスポット径	d <sub>2</sub> '	μm	19	25

【0027】この表1のレーザNo.1及びNo.2のいずれ においても、結像スポット径が14 mであるが、10 μm離れた位置でのスポット径がレーザ種No.1では19 μmとなり、レーザ種No.2では25μmにも至ってい

【0028】すなわち、10µmの光軸方向のずれが、 画質に多大な影響を及ぼすことになる。

【0029】これに対して、本実施の形態では、図2に 示される如く、集光光学系16の配置(相対位置)を演 算によって求めている。

【0030】図2において、まず、ニヤフィールドパタ ーンとファーフィールドパターンとの関係を近軸で考え ると、(1)式及び(2)で表すことができる。

[0031]

 $W_1 = 2 \alpha_1 f_1 \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$ 

 $\theta_1 = d_1 / 2 f_1 \cdot \cdot \cdot (2)$ 

ここで、 $W_1: ファーフィールパターン位置の径寸法(垂$ 直方向)

α<sub>1</sub>: 半導体レーザの拡がり角度(半角)

f,: コリメートレンズ28の焦点距離

 $\theta_1$ :ファーフィールドパターン位置からの発散角度(半 角)

d<sub>1</sub>: 半導体レーザ活性層幅 (ニヤフィールドパターン 位置からの発散角度(半角)

である。

【0032】また、ニヤフィールドパターン像について は、(3)式及び(4)式で表すことができる。

 $[0033] d_2 = (f_2/f_2) d_2 \cdot \cdot \cdot (3)$ 

 $\alpha_2 = (f_2/f_2) \alpha_2 \cdot \cdot \cdot (4)$ 

ここで、d<sub>2</sub>:ニヤフィールドパターン像のサイズ

 $a = f_2 \times (1+m) / m = (1+1/m) \times f_2 \cdot \cdot \cdot (12)$ 

この(12)式と、前記(11)式とから、

 $a = f_2 + f_1^2 \times (2\alpha_1/d_1) \cdot \cdot \cdot (13)$ これにより、コリメートレンズ28の焦点距離 f 1、第 1の結像レンズの焦点距離 f 2が分かっているので、全 ての集光光学系16の位置が定まる。

【0039】なお、前記ニヤフィールドパターン像と、 ファーフィールドパターン像との距離は、図2に示され る如く、 $m \times f_2$ で表すことができる。したがって、(1) 1)式より、

 $m \times f_2 = (f_2/f_1^2)(d_1/2\alpha_1) \times f_2$  $=(f_2/f_1)^2\times(d_1/2\alpha_1)\cdot\cdot\cdot(14)$ 

以下に第1の実施の形態の作用を説明する。

【0040】画像情報に応じて変調され、半導体レーザ

LDの活性層22より出力されたレーザビームLは、コ リメートレンズ28によって平行光束とされた後、第1

f<sub>2</sub>:第1の結像レンズ32の焦点距離 である。

【0034】さらに、ファーフィールパターン像は、倍 率をmとした場合に簡単な近軸レンズ公式により、(5) 式乃至(8)式のように表すことができる。

 $[0035]W_2=m\times W_2\cdot\cdot\cdot(5)$ 

 $m = f_2 / (a - f_2) \cdot \cdot \cdot (6)$ 

 $\theta_2 = (1/m) \theta_1 \cdot \cdot \cdot (7)$ 

 $b = (1+m) f_2 \cdot \cdot \cdot (8)$ 

ここで、 $W_2$ :ファーフィールドパターン像のサイズ

 $\theta_{2}$ :ファーフィールドパターン像の発散角(半角)

 $\theta_1$ :ファーフィールドパターン位置での発散角(半角) である。

【0036】前記(1)式乃至(8)式に基づいて、ニヤ フィールドパターン像のサイズと、ファーフィールドパ ターン像のサイズとが一致する条件(d<sub>2</sub>=W<sub>2</sub>)は、 (3)式及び(5)式より、

 $(f_2/f_1)d_1=m\times W_1\cdot\cdot\cdot(9)$ 

又、(1)式より、(9)式は、

 $m \times W_1 = m \times 2 \alpha_1 f_1 \cdot \cdot \cdot (10)$ 

よって、(9) 式及び(10)式より、

 $m = (f_2/f_1^2)(d_1/2\alpha_1) \cdot \cdot \cdot (11)$ 

とすることができる。

【0037】この(11)式から、図2に示すファーフィ ールドパターン位置(アパーチャ30の配置位置)から 第1の結像レンズ32までの距離aを求める場合、a= b/mであるので、aは、(12)式で表すことができ る。

[0038]

の結像レンズ32によってニアフィールドパターン像及びファーフィールドパターン像が形成される。このニアフィールドパターン像及びファーフィールドパターン像が第2の結像レンズ34によって所定のスポット径とされ、フィルムF上に結像する。

【0041】この第2の結像レンズ34の集光位置は、前記第1の結像レンズ32と同様にニヤフィールドパターン像とファーフィールドパターン像とが形成され、その中間位置にドラム14に巻き付けられたフィルムFが位置決めされているため、フィルムF上に最適なスポット径で画像情報に基づいて画像が記録される。このとき、ドラム14は主走査方向に回転し(図1のX方向)、露光ヘッド12が副走査方向に移動(図1のY方向)することにより、フィルムFの所定の画像領域に画像が形成される。

【0042】ここで、本実施の形態では、半導体レーザ LD、コリメートレンズ28、アパーチャ30、及び第 1の結像レンズ32の位置を所定の演算式によって設定 し、図2に示すニヤフィールドパターン像のサイズd2 =ファーフィールドパターン像のサイズW2としている ため、この間のスポット径が連続的に一定となる。このため、例えば、ドラム14が偏心して回転することによるぶれ、露光ヘッド12の移動方向とドラム14の回転軸との平行度のずれ、等に起因する結像位置の光軸方向のずれが生じても、このずれが前記ニヤフィールドパターン像とファーフィールドパターン像までの距離の範囲内であれば、スポット径が一定であるため、画像記録に何ら影響がなくなる。

【0043】すなわち、多少のメカ的な誤差があって も、この誤差に起因する画質の低下を、光学的に補償す ることができる。

【0044】以下の表2には、表1で適用したレーザ種No.1の半導体レーザとして2例(No.1-A、No.1-B)を挙げ、本実施の形態に記載した演算式に基づいて集光光学系16を配置したときのスポット径の変化等を示している。なお、表2には併せて図2の集光光学系16の各変数の実際の数値(記号及び単位を含む)を列挙した。

[0045]

#### 【表2】

	47 (7	110 74	11 42 45 17 1 4	1
項 目	記号	単位		レーザ 種 No. 1-B
BLD活性層幅	<u>d</u> ,	μm	50	50
BLDの拡がり半角	α,	rad.	0.070	0. 039
(活性層平行方向)	α,	deg.	4. 0	2. 2
コリメートレンズ 焦点距離	f 1	μm	2. 000	2. 000
結像レンズ焦点距離	f 2	μm	4.000	4. 000
レンズ間距離	$f_1 + a$	μm	17. 250	12. 272
FFP位置のサイズ	w,	μm	281	157
FFP位置の発散半角	$\theta$ ,	rad.	0.013	0.013
				1
NFP像の倍率	f 2/f 1	1	2.000	2. 000
NFP像のサイズ	d,	μm	100	100
NFP像の発散半角	α,	rad.	0. 035	0. 020
NFP像の位置	f 2	μm	4. 000	4. 000
		1		
FFP像の倍率	m		0. 356	0. 638
ドFP像のサイズ	W <sub>2</sub>	μm	100	100
FFP億の発散半角	θ 2	rad.	0. 035	0. 020
FFP像の位置	(1+m) × 1,	μm	5. 422	6, 551
		1		
NFP-FPP 像間の距離	$m + f_2$	μm	1. 422	2. 551
				T
フィルム面でのサイズ		μm	14	14
感光面での間隔		μm	28	50

【0046】なお、上記表2において、NFPはニヤフィールドパターンを意味し、FFPはファーフィールドパターンを意味する(以下同じ)。

【0047】この表2に示される如く、何れの半導体レーザであっても、NFP像のサイズと、FFP像のサイズが100μmで一致しており、集光光学系16の位置は目的を達成している。

【0048】後は所望のスポット径にすればよく、これを第2の結像レンズが担っている。結果として、スポット径は14μmとなり、レーザ種No.1では焦点深度を28μm、レーザ種No.2では焦点深度を50μm

とすることができ、この寸法の範囲内での実焦点位置に 対するフィルムFとの相対位置ずれを許容することがで きる。

【0049】このように、本実施の形態では、高出力のブロードエリア型の半導体レーザ(BLD)を用い、このBLDの欠点である活性層の幅広が起因となる焦点深度を浅さを集光光学系16の相対位置関係のみで解消し、単純な構成(集光光学系16)で焦点深度を深くすることができる。

[0050]

【発明の効果】以上説明した如く本発明に係る集光光学

# !(6) 000-305036 (P2000-305036A)

系及び画像記録装置は、安定したスポット径で焦点深度 を深くすることができ、かつ光量低下を防止することが できるという優れた効果を有する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係るレーザ記録装置の露 光ヘッド部を示す斜視図である。

【図2】図1の光学系の側面図である。

【図3】ブロードエリア型の半導体の構造を示す斜視図である。

# 【符号の説明】

10 レーザ記録装置

12 露光ヘッド

14 ドラム

16 集光光学系

28 コリメートレンズ

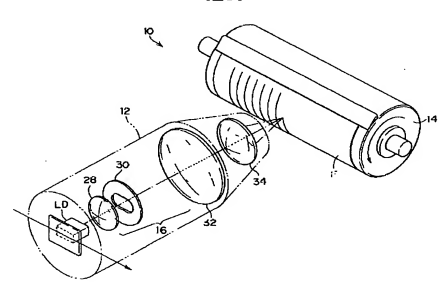
30 アパーチャ

32 第1の結像レンズ

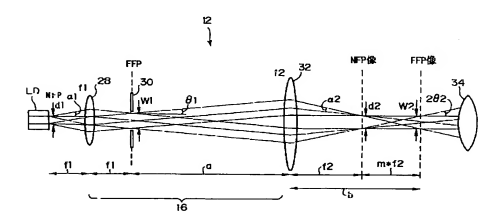
F 記録フィルム

LD 半導体レーザ

# 【図1】

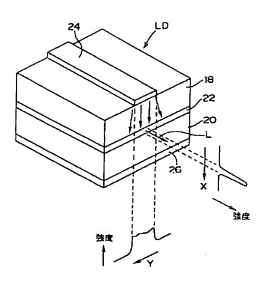


# 【図2】



!(7) 000-305036 (P2000-305036A)





# フロントページの続き

Fターム(参考) 2C362 AA03 AA48 CB66

2H045 AG09 BA02 CB24

2H052 BA02 BA06 BA13

5F073 AA03 AA61 AB27 BA04 BA09

EA18 EA19 EA20

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.